

Lait maternisé pour chiots et chatons

Substitution du lait maternel

Alimentation lactée complémentaire pour les portées nombreuses, pour les chiots et chatons orphelins, en cas d'infections de la mamelle ou de lactation insuffisante de la mère.

Croissance harmonieuse

Protéines lactées hautement digestibles et très bien tolérées, matières grasses facilement assimilables et teneurs adaptées en lactose, minéraux, oligo-éléments et vitamines.



Disponible en seau de 2,5kg



Pratique à utiliser

Contient un kit composé d'un biberon gradué et de 2 tétines (1 tétine chiot et 1 tétine chaton)





Lait maternisé pour chiots et chatons

Composition

Poudre de lait. Protéines de lactosérum. Huile végétale. Poudre de lactosérum. Gluten de blé. Huile de coco. Mannan-oligosaccharides.

Teneurs analytiques

Protéine brute 28 %. Matières grasses 30 %. Cellulose brute 0,3 %. Matières minérales 7 %. Calcium 0,6 %. Phosphore 0,6 %. Sodium 0,5%. Vitamine A 25 000 UI/kg. Vitamine D3 10 000 UI/kg. Vitamine E 60 mg/kg. Vitamine C 150 mg/kg. Vitamine B 110 mg/kg. Vitamine K 2mg/kg. Cuivre 10 mg/kg. Zinc 96 mg/kg. Fer 80 mg/kg. Sélénium (E8) 0,26 mg/kg. Iode (E2) 2 mg/kg. Cobalt (E3) 0,2 mg/kg. L-Lysine 22 g/kg. DL-Méthionine 5,4 mg/kg. Antioxydants.

Mode d'emploi

Durant les premières semaines de vie il est conseillé de donner le lait dans un biberon. Percez la tétine à l'aide d'un rasoir ou d'une paire de ciseaux selon le débit souhaité. Le lait pourra ensuite être distribué dans une soucoupe dès que le chiot/chaton sera capable de laper seul (3ème semaine). A partir de 3 à 4 semaines de vie, commencez à réaliser une transition en mélangeant progressivement le lait à l'aliment de croissance, pour un sevrage en douceur.

Préparez un biberon de lait reconstitué en diluant le lait en poudre dans de l'eau tiède (35-40°C).



Versez le lait en poudre jusqu'à 25 ml (correspondant à 15 g de poudre de lait) (graduation "Lait en poudre").



Ajoutez progressivement l'eau tiède jusqu'à atteindre 60 ml (correspondant à 35 ml d'eau) (graduation "eau" sur le biberon).



Bien remuer jusqu'à homogénéisation du mélange. Le lait ainsi préparé peut être conservé une demi-journée au réfrigérateur. Dans ce cas, n'oubliez pas de le réchauffer avant distribution. (1 cuillère à soupe rase = 5 g)

Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités du lait maternisé Pro-Nutrition Flatazor, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.